

DAFTAR PUSTAKA

- Amanda, Agzoci Zulva. **Optimalisasi Pencampuran Batubara Untuk Memenuhi Kriteria Permintaan Konsumen Dengan Menggunakan Metode Simplek Di Pt Nusa Alam Lestari Kota Sawahlunto, Provinsi Sumatera Barat.** Sekolah Tinggi Teknologi Industri (STTIND). Padang, 2019
- Andika, AP. **Geologi Regional Kalimantan Selatan.** Insitut Teknologi Nasional Yogyakarta (ITNY). Yogyakarta, 2018
- Anggayana. **Genesa Batubara.** Insitute Teknologi Bandung (ITB). Bandung, 2002
- Arif, Irwandy. **Batubara Indonesia,** : PT. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta, 2014
- Bemmelen Van, R.W. **The Geology of Indonesia.** Martinus Nyhoff, Netherland: The Hague, 1949
- G. Lodewijks, T.A. van Vianen and J.A. Ottjes. **Stockyard layout (re)design.** Delft University of Technology. Mekelweg, 2013
- Hamilton, W. **Tectonics of the Indonesian region,** United States Geological Survey Professional Paper No. 1078, United States Geological Survey, Denver, 1979
- Heryanto, R dan Hartono, U. **Lingkungan Pengendapan Formasi Pembawa Batubara Warukin di Daerah Kandangan dan Sekitarnya, Kalimantan Selatan.** Pusat Survey Geologi Jalan Diponegoro No.57. Bandung, 2003
- L. Nababan, Mujiat, R. Pebrianto. **Analisis Perubahan Kualitas Batubara di Front Penambangan dan Stockpile PT BPAC, Lahat, Sumatra Selatan.** Universitas Sriwijaya. Palembang, 2022
- Kusnama. **Batubara Formasi Warukin di daerah Sampit dan sekitarnya, Kalimantan Tengah.** usat Survey Geologi Jalan Diponegoro No.57. Bandung, 2009
- Mahreni, Mahreni and Mitha Puspitasari. **Pencucian Batu Bara.** 1, 1 (1). LPPM UPN "Veteran" Yogyakarta. Yogyakarta, 2019

- Muchjidin, M. **Pengendalian Mutu Dalam Industri Batubara.** Penerbit ITB. Bandung, 2006
- Mulyana, H. **Karakteristik Kualitas Batubara dan Stockpile Management di Indonesia.** Gramedia Nusantara. Jakarta, 2005
- Munthafa, Agnia Eva dan Musbarok, Husni. **Penerapan metode analytical hierarchy process dalam sistem pendukung keputusan penentuan mahasiswa berprestasi.** Universitas Siliwangi. Siliwangi ,2017
- Mutasim, Billah. **Peningkatan Nilai Kalor Batubara Peringkat Rendah Menggunakan Minyak Tanah dab Minyak Residu.** Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Yogyakarta. Yogyakarta, 2010
- Nurisman, Enggal dan Saputro, Dede. **Analisis perencanaan pemenuhan permintaan batubara ditinjau dari aspek kualitas dan kuantitas pada pasar domestik di pt. Bukit asam (persero), tbk. Tanjung enim.** Universitas Sriwijaya. Palembang, 2014
- P. Mayang, dkk. **Kajian Kualitas Batubara pada Lokasi Penambangan dan Stockpile di Pit 1 CV. Bunda Kandung, Kalimantan Tengah.** Insitut Teknologi Nasional Yogyakarta (ITNY). Yogyakarta, 2021
- Pasymi. **Batubara.** Bung Hatta University Press. Padang, 2008
- Satyana, A.H dan Parada D. Silitonga. **Tectonic Reversal in Eastern BaritoBasin, South Kalimantan : Consideration of The Types of InversionStructures and Petroleum System Significance.** Proceeding of TwentyThird IPA Annual Convention : 57 – 74, 1994
- Satyana, A.H. **Kalimantan, An Outline of The Geology of Indonesia.** Indonesian Association of Geologists, p.69-89, 2000
- Sikumbang, N dan Heryanto, R. **Geological Map of the Banjarmasin Quadrangle, Kalimantan.** Pusat Survey Geologi Jalan Diponegoro No.57. Bandung, 2009
- Speight, James G. **Handbook of Coal Analysis.** A john Wiley & Sons.Inc, Publication. USA, 2005
- Sujiman, Mulyono Dwiantoro dan Hermanto. **Coal Mixing Study in The Optimization of Coal Quality in PT. Alamjaya Bara Pratama Kutai**

- Kartanegara Regency East Kalimantan Province.** Universitas Kutai Kartanegara. Tenggarong, 2020
- Sukandarrumidi. **Batubara Dan Gambut.** Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta, 1995
- Sukandarrumidi. **Batubara Dan Pemanfaatannya.** Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta, 2006
- Sukandarrumidi. **Bahan Galian Industri.** Universitas Gadjah Mada Yogyakarta, 2009
- Sukandarrumidi. **Batubara dan Gambut.** Universitas Gadjah Mada Press, p. 151. Yogyakarta, 2018
- Susilawati. **Proses Pembuatan Batubara, Analisa Penelitian dan Pegembangan Geologi.** Institut Teknologi Bandung. Bandung, 1992
- Zhu, Qian. **Coal Sampling and Analysis Standards.** IEA Clean Coal Center. London, 2014